

SINAV SONUÇ BELGESİ														
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi														
Öğrenci					Numara		Sınıf							
CENNET TUANA AŞIK					823		-9A							
Puan Türü	Puan	Genel Ort.		Dereceler										
TYT	▼ 167,268	266,070	22	23	23	23	771	37	920					
										39	41	41	41	951
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.						
Türkçe	30	13	14	9,50	32	▼ 9,80	▼ 9,55	▼ 16,13						
Tarih	30	11	17	6,75	23	▼ 9,94	▼ 9,60	▼ 14,55						
Matematik-1	30	1	5	-0,25	-1	▼ 0,14	▼ 0,17	▼ 6,78						
Fen Bilimleri	30	10	16	6,00	20	▼ 7,52	▼ 7,25	▼ 14,42						
Toplam:	120	35	52	22,00	18	▼ 27,38	▼ 26,54	▼ 50,76						
Soru No		123456789012345678901234567890												
Türkçe		aCdCdB c eaDcAcBcDBaeCbACeB Da												
Cevap Anahtarı		B DCBCCBCADAeDEAAABDBCBCEACABBDE												
Sosyal		A aaBCCE eBcAbebeedaeabcBeBBeA												
Cevap Anahtarı		B ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCA												
Matematik		aea Be e												
Cevap Anahtarı		B EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC												
Fen		ddCB edc AcaEb aEdEACdeDBeed c												
Cevap Anahtarı		B CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA												

TÜR

TAR

MAT1

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK					S	D	Y	B%
Türkçe					30	13	14	43
Türkçe					30	13	14	43
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.					5	2	3	40
Yazdıklarını düzenler.					2	1	3	50
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					2	0	1	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.					1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.					1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					3	2	1	67
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.					2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.					1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.					1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.					1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.					1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.					1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					3	1	1	33
Sosyal					30	11	17	37
Tarih					30	11	17	37
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					4	3	1	75
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					2	0	2	0
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili					1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.					1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					1	1	0	100
Türk milletinin millî birliği, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı					1	1	0	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.					1	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla					2	1	1	50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					3	0	3	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.					1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri					1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					2	1	1	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.					1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos					2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.					1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.					1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.					1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka					1	1	0	100
Matematik					30	1	5	3
Matematik-1					30	1	5	3
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.					2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.					1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.					1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					4	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					2	0	0	0
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarını ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.					2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.					1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkları tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	0	0	0
Fen					30	10	16	33
Fen Bilimleri					30	10	16	33
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	1	0	100
Vidayı tanımlar.					1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.					1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.					1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.					1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.					1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.					1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.					2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.					1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.					1	0	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.					1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.					1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.					2	0	2	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.					1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.					1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle					1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.					1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.					1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.					1	0	1	0